

ProRox SL 950

Produktbeschreibung

ProRox SL 950 ist Steinwolle-Dämmplatte für Hochtemperaturanwendungen.

Anwendungsbereiche

Hochtemperaturanwendungen beim Wärme- Schall- Brandschutz von Öfen, Behältern, Kesseln, Apparaten, Abgasschalldämpfern und thermisch belasteten Baukonstruktionen.

Produkteigenschaften

	Technische Daten												Norm/ Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in °C	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	640	EN 12667
	λ in W/(mK)	0,039	0,045	0,053	0,062	0,073	0,084	0,097	0,112	0,144	0,185	0,203	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	640 °C												EN 14706
Brandverhalten	nichtbrennbar, Euroklasse A1												EN 13501-1
Schmelzpunkt	> 1000 °C												DIN 4102-17
AS-Qualität	Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen												EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung	Wasseraufnahme < 1 kg/m ²												EN 1609
Wasserdampf-diffusionswiderstand	$\mu = 1$												EN 14303
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+)-640-WS1-CL10												EN 14303
Dämmstoffkennziffer	10.08.04.64.08												AGI Q 132

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Unsere technischen Informationen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder. Verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können die besonderen Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die wir Ihnen auf Anforderung gern zur Verfügung stellen.

